2024/01/03 18:09 1/1 Version 2.8.0 (V2.8.0.6)

Table of Contents

Version 2.8.0 (V2.8.0.2)	1	L
Date	1	L
New Features	1	L
수정 기능	2	2

2024/01/03 18:09 1/3 Version 2.8.0 (V2.8.0.6)

Version 2.8.0 (V2.8.0.2)

Date

2021-05-26

New Features

- Supports X-Station 2
- Supports Intelligent Slave Feature (FW upgrade is required)
- Supports getting Face Image Warping (FaceStation F2 only)
- Supports the function of Device Capabilities to know the connected device capability
- Adds the relevant log events of Mobile Card Verification
- Adds new model names to check card supporting
- 1. Adding X-Station 2 is available to use.
 - Structure BS2BarcodeConfig has been added
 - API BS2 GetBarcodeConfig has been added
 - API BS2 SetBarcodeConfig has been added
 - API BS2 WriteQRCode has been added
- 2. The relevant function of Intelligent Slave is available to use. Intelligent Slave is a function that enables many users' 1:1 or 1:N matching by transmitting the authentication result to OSDP card data when authentication using biometrics is performed in an environment in which the Suprema biometric device and a third-party controller are connected. Intelligent Slave Support
 - Refer to structure BS2Rs485Config
 - Refer to API BS2 GetRS485Config
 - Refer to API BS2 SetRS485Config
- 3. Getting Image Warping from the raw image file of user face is available to use.
 - Refer to API BS2 GetNormalizedImageFaceEx
- 4. Getting Device Capacity Information has been added.
 - Refer to structure BS2DeviceCapabilities
 - Refer to API BS2 GetDeviceCapabilities
- **5.** New log event 'Mobile Card Verification' has been added to distinguish the user credential.
 - Refer to structure BS2Event의 subCode
- **6.** API BS2_GetCardModel has been added to support the below model names.
 - Refer to API BS2 GetCardModel

2024/01/03 18:09 2/3 Version 2.8.0 (V2.8.0.6)

- BEW2-ODPB
- BEW2-OAPB
- BEW2-OHPB

수정 기능

1. Master: CoreStation 40, Slave: FaceStation 2 / FaceLite에서 FaceStation 2, FaceLite에 대한 얼굴 template을 사용자에 할당하고, CoreStation 40에 등록 시 BS SDK ERROR TIMEOUT 오류가 반환되는 문제가 수정되었습니다.

- 함수 BS2 EnrolUser 참조
- 함수 BS2 EnrollUser 참조
- 함수 BS2 EnrolUserEx 참조
- 함수 BS2 EnrollUserEx 참조
- 함수 BS2_EnrollUserSmall 참조
- 함수 BS2 EnrollUserSmallEx 참조
- 함수 BS2 EnrollUserFaceEx 참조
- 2. 많은 사용자(700명 이상)의 장치 전송 시, V2.7.2.x 이전 버전에 비해 상대적으로 느려졌던 문제가 수정되었습니다.
 - 함수 BS2 EnrolUser 참조
 - 함수 BS2 EnrollUser 참조
 - 함수 BS2 EnrolUserEx 참조
 - 함수 BS2 EnrollUserEx 참조
 - 함수 BS2 EnrollUserSmall 참조
 - 함수 BS2 EnrollUserSmallEx 참조
 - 함수 BS2 EnrollUserFaceEx 참조
- **3.** Event config를 지원하지 않는 장치 FaceLite에 config를 요청하게되는 경우, 반환 값이 BS SDK SUCCESS에서 BS SDK ERROR NOT SUPPORTED로 수정되었습니다.
 - 함수 BS2 GetEventConfig 참조
- 4. SDK의 allocation과 release를 반복하면, 일정 횟수 초과 시 장치 연결이 불가능해지는 현상 수정되었습니다.
 - 함수 BS2 AllocateContext 참조
 - 함수 BS2_ReleaseContext 참조
- 5. BS2_ReleaseContext 호출 시, 간헐적으로 정상적인 리소스 반납이 이루어지지 않으며, 51212, 51213 포트를 점유하고 있는 문제가 수정되었습니다.
- **6.** 장치에대한 connect/cisconnect 호출을 반복하게 되면 event 처리과정에서 deadlock이 발생할 수 있는 문제가 수정되었습니다.

2024/01/03 18:09 3/3 Version 2.8.0 (V2.8.0.6)

- 7. BS2 ReleaseContext 호출 시, 간헐적으로 응용프로그램이 crash 될 수 있는 문제가 수정되었습니다.
- 8. Display 설정 변경 시, timeout을 나타내는 필드들이 10의 배수로 할당되지 않으면, 장치가 reset될 수 있는 문제가 수정되었습니다.
 - 구조체 BS2DisplayConfig menuTimeout, msgTimeout, backlightTimeout 참조
 - 함수 BS2_SetDisplayConfig 참조
- 9. 4 core 환경에서 BS2_SearchDevices 호출을 반복하면, CPU 점유율이 99%로 올라가는 문제가 수정되었습니다.
- 10. FaceStation F2의 white LED 설정 옵션에 사용안함(Not used)이 추가되었습니다.
 - 구조체 BS2FaceConfig lightCondition 참조

From:

https://kb.supremainc.com/bs2sdk/ - BioStar 2 Device SDK

Permanent link:

https://kb.supremainc.com/bs2sdk/doku.php?id=en:release_note_280&rev=1622972534

Last update: 2021/06/06 18:42